Japanese Patent Laid-Open No. 9-148984

[Object]

To provide a secrecy circuit and a reversed secrecy circuit for a radio telephone having an upgraded secrecy function.

[Solving means]

There are provided a low pass filter 10 which eliminates noise from an input signal by passing signal components of the input signal having frequencies not higher than a predetermined frequency; a low pass filter 11 which separates an output signal of the low pass filter 10; a modulator 17 which inverts or does not invert an output signal of the low pass filter 11; and a low pass filter 12 which inputs a signal from the low pass filter 11 or the modulator 17 by way of a switch S1. There are further provided a bypass filter 13 which separates the output signal of the low pass filter 10; a modulator 18 which inverts or does not invert an output signal of the bypass filter 13; and a low pass filter 14 which inputs a signal from the bypass filter 13 or the modulator 18 by way of a switch S2. There is further provided an adder 20 which adds inverted or non-inverted low-frequency band signals output from the low pass filters 12 and 14 to a high-frequency band signal.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-148984

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 7/26 HO4K 1/04 H04B 7/26 H04K 1/04 Q

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平8-275671

(22)出顯日

平成8年(1996)10月18日

(31) 優先権主張番号 1995P-36270

(32)優先日

1995年10月19日

(33)優先権主張国

韓国(KR)

(71) 出願人 390019839

三星爾子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅攤洞416

(72)発明者 ▲ペー▼ 一 成

大韓民国ソウル特別市瑞草区震院洞53番地

置院現代アパート102棟404号

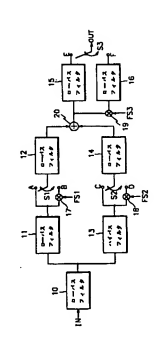
(74)代理人 弁理士 萩原 誠

無線電話機の秘話及び逆秘話回路 (54) 【発明の名称】

(57) 【要約】

高度の秘話機能を備えた無線電話機の秘話回 【課題】 路及び逆秘話回路を提供すること。

【解決手段】 入力信号の所定周波数以下の信号成分を 通過させて入力信号の雑音を除去するローパスフィルタ 10と、ローパスフィルタ10の出力信号を分離するロ **ーパスフィルタ11と、これの出力信号を反転または非** 反転させる変調器17と、ローパスフィルタ11と変調 器17のいずれかの信号をスイッチS1を介して入力す るローパスフィルタ12を有する。また、ローパスフィ ルタ10の出力信号を分離するハイパスフィルタ13 と、これの出力信号を反転または非反転させる変調器1 8と、ハイパスフィルタ13と変調器18のいずれかの 信号をスイッチS2を介して入力するローパスフィルタ 14を有する。さらに、これらフィルタ12、14から 出力された反転または非反転された低周波数帯域信号と 髙周波数帯域信号とを加算する加算器20とを有する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定周波数以下の信号成分を通過させることにより、入力信号の雑音を除去するローパスフィルタ手段と、

前記ローパスフィルタ手段の出力信号を入力して低周波 数帯域の信号を分離出力する低周波数帯域分離手段と、 前記低周波数帯域分離手段からの出力信号を所定の選択 信号によって反転あるいは非反転させる第1反転選択手 段と、

前記ローパスフィルタ手段の出力信号を入力して高周波 10 数帯域の信号を分離出力する高周波数帯域分離手段と、 前記高周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号 によって反転あるいは非反転させる第2反転選択手段

前記第1反転選択手段から出力される反転あるいは非反 転された低周波数帯域信号と、前記第2反転選択手段か ら出力される反転あるいは非反転された高周波数帯域信 号とを加算し、この加算した信号を信号として外部に出 力する加算器とを有することを特徴とする無線電話機の 秘話回路。

【請求項2】 請求項1に記載の秘話回路において、前 記加算器の後段には、所定の選択信号によって前記加算 器から出力される信号を反転あるいは非反転させる第3 反転選択手段が付加されることを特徴とする無線電話機 の秘話回路。

【請求項3】 請求項1または2に記載の秘話回路において、前記低周波数帯域分離手段は低周波数帯域と高周波数帯域とを分離する所定の遮断周波数を持つローパスフィルタであることを特徴とする無線電話機の秘話回路。

【請求項4】 請求項3に記載の秘話回路において、前 記ローパスフィルタは、前記低周波数帯域分離手段の遮 断周波数と同一な遮断周波数を持つことを特徴とする無 線電話機の秘話回路。

【請求項5】 請求項1または2に記載の秘話回路において、前記第1反転選択手段は、

所定の周波数を持つ分離信号を入力して前記低周波数帯 域分離手段から出力された低周波数帯域信号を反転する 第1変調器と、

外部より供給される選択信号により、前記第1変調器から出力された反転低周波数帯域信号および前記低周波数帯域分離手段から出力された非反転低周波数帯域信号のいずれかを選択出力する第1スイッチング手段とを有することを特徴とする無線電話機の秘話回路。

【請求項6】 請求項5に記載の秘話回路において、前 記第1反転選択手段は、

前記第1スイッチング手段により選択された信号を入力 し、前記第1変調器の分離信号の周波数と同一な遮断周 波数以下の信号成分を通過させるローパスフィルタを含 むことを特徴とする無線電話機の秘話回路。 【請求項7】 請求項1または2に記載の無線電話機の 秘話回路において、前記第2反転選択手段は、

所定の周波数を持つ分離信号を入力して前記高周波数帯 域分離手段から出力された高周波数帯域信号を反転する 第2変調器と、

外部から供給される選択信号により、前記第2変調器から出力された反転高周波数帯域信号および前記高周波数帯域分離手段から出力された非反転高周波数帯域信号のいずれかを選択出力する第2スイッチング手段とを有することを特徴とする無線電話機の秘話回路。

【請求項8】 請求項7に記載の秘話回路において、前 記第2反転選択手段は、

前配第2スイッチング手段で選択された信号を入力し、 前配第2変調器の分離信号の周波数と同一な遮断周波数 以下の成分を通過させるローパスフィルタを含むことを 特徴とする請求項7記載の無線電話機の秘話回路。

【請求項9】 請求項1または2に記載の秘話回路において、前記各選択信号は伝送チャンネルを通じて受信側の逆秘話回路に送られ、逆秘話処理に用いられることを特徴とする無線電話機の秘話回路。

【請求項10】 請求項2に記載の秘話回路において、 前記第3反転選択手段は、

所定の周波数を持つ分離信号を入力して前記加算器から 出力される信号を反転する第3変調器と、

外部から供給される選択信号により、前記第3変調器から出力された反転信号および前記加算器から出力された 非反転信号のいずれかを選択出力する第3スイッチング 手段とを有することを特徴とする無線電話機の秘話回 路。

30 【請求項11】 受信した入力信号の低周波数帯域を分離する低周波数帯域分離手段と、

前記低周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号 によって反転または非反転させる第1反転選択手段と、 受信した入力信号の髙周波数帯域を分離する髙周波数帯 域分離手段と、

前記髙周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号 によって反転あるいは非反転させる第2反転選択手段 と、

前記第1反転選択手段から出力される反転または非反転 された低周波数帯域信号と前記第2反転選択手段から出 力される反転または非反転された高周波数帯域信号とを 加算し、この加算信号を送信側の秘話処理前の信号とし て出力する加算器と、

前記加算器から出力された信号を入力し、所定周波数以下の低周波数成分を通過させるローパスフィルタ手段とを有することを特徴とする無線電話機の逆秘話回路。

【請求項12】 請求項11に記載の逆秘話回路において、前記低周波数帯域分離手段と髙周波数帯域分離の前段には、受信信号を所定の選択信号によって反転または50 非反転させる第3反転選択手段が接続されることを特徴

2

とする無線電話機の逆秘話回路。

【請求項13】 請求項11または12に記載の逆秘話 回路において、前記各選択信号は送信側の秘話回路に用 いた選択信号を伝送チャンネルを通じて受信した信号で あることを特徴とする無線電話機の逆秘話回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線電話機、より具体的には秘話機能を備えた無線電話機における秘話回路 (Scrambling circuit)及び秘話回路により暗号化されたデータを解読する逆秘話回路(Descrambling circuit)に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、無線電話機の急速な普及により、 どこにいても手軽に電話することが可能となった。しか しながら、無線電話機は電波により通信を行う性質上、 通話の内容が容易に第三者に漏出され、盗聴されるとい う短所がある。このため、無線電話機では、例えば特開 平6-296160号公報に示すように、送信側に音声 及び非音声の信号を暗号化する秘話回路を設けるととも に、暗号化された信号を解読して元の信号に戻す逆秘話 回路を受信側に設けることで、第三者による盗聴を防止 している。

【0003】音声通信に適用される秘話技術は、周波数、時間及び振幅など三つのパラメーターを個別的にあるいは複合的に変換する方法によって四つに分類される。この四つの秘話技術は周波数領域秘話、時間領域秘話、振幅秘話、2次元秘話と呼ばれている。

【0004】こうした従来の秘話技術に関する詳細な内容は、例えばJayantなどによる論文 "A Comparison of four Methods for Analog Speech Privacy" (IEEE Transactions on Communications. Vol. COM-29, NO. 1, January1981.) に記載されている。

【0005】前述の四つの秘話技術の中で周波数領域秘話技術は周波数反転(Frequency inversion)方式、帯域転移反転(Band-shift inversion)方式及び拡散スペクトル(Spread spectrum)方式に分類される。この種の秘話技術のうち、周波数放電方式と帯域転移反転方式の場合には秘話された音声の帯域幅に変化がない反面、拡散スペクトル方式の場合には秘話された音声の帯域幅に変化がある。

【0006】一般的に、無線電話機には音声の帯域幅が300Hz~3400Hz(3.4KHz)に制限されるので、秘話処理によって音声の帯域幅に変化がある拡散スペクトル方式は無線電話機の秘話に使えず、周波数反転方式と帯域転移反転方式が使用されている。

【0007】以下、従来の周波数反転方式と帯域転移反 転方式に伴われる秘話技術を図面を用いて説明する。図 4は従来の周波数反転方式による秘話回路の機能ブロッ ク図である。また、図5の(A)~(C)は図4に図示 50

された秘話回路の秘話過程を図示したグラフであり、図6の(A)~(C)は逆秘話過程を図示したグラフである。さらに、図7の(A)、(B)は図4に図示された回路で変調器の入力信号及び出力信号に対する波形図であり、図8は従来技術における帯域が反転方式の秘話技術に伴う周波数特性を図示したグラフである。

【0008】図4に図示された回路は送信側に適用される従来の周波数反転方式による秘話回路であり、これは受信側では逆秘話回路として使用される。図4に図示したように、従来の周波数反転方式による秘話回路は、音声信号である入力信号を受け入れる第1のローパスフィルタ(LPF:Low Pass Filter) 41と、第1のローパスフィルタ41の出力信号と所定周波数を持つ分離信号FSを受ける変調器43と、変調器43から出力される信号を受け入れて出力信号OUTを生成する第2のローパスフィルタ42により構成されている。

【0009】第1のローパスフィルタ41は入力信号INのうち、遮断周波数(Cutoff frequency)以下の信号を通過(フィルタリング)させるフィルタである。変調器43は分離周波数(Split frequency)FSを基準としてその左右を対称にしてフィルタリングされた信号の反転信号が現れるようにする。第2のローパスフィルタ42は変調器43の出力信号のうち、遮断周波数以下の信号をフィルタリングして出力信号OUTを得る。

【0010】図5の(A)~(C)と図6の(A)~(C)は第1、第2のローパスフィルタ41、42の遮断周波数が3.4KHzであり、変調器43の分離周波数FSが3.7KHzである場合の秘話過程と逆秘話過程を各々図示したものである。

【0011】図5の(A)は第1のローパスフィルタ41の出力信号として3.4KHz以下の音声信号がフィルタリングされたことがわかる。図5の(B)は変調器43の出力信号として、第1のローパスフィルタ41でフィルタリングされた信号が反転され、この反転された信号が3.7KHzの分離周波数を基準に左右に対称的に現れる。図5の(C)は第2のローパスフィルタ42の出力信号OUTで、変調器43の出力信号のうち、3.4KHz以下の信号がフィルタリングされる。

【0012】これにより、図5の(C)に図示されたように、秘話回路の出力側では入力信号の周波数成分の反転信号が得られる。すなわち、周波数反転方式による秘話回路は、音声信号の低い周波数成分は高い周波数成分に、高い周波数成分は低い周波数成分に変換させることによって音声信号の秘話処理を行っている。秘話回路を経て秘話された音声信号は受信側の無線電話機の受信側に伝送され、この受信側で逆秘話されて本来の音声信号を得る。

【0013】図6の(A)~(C)は図4の回路が受信側で逆秘話回路として使われる場合の逆秘話過程を図示したものである。図6の(A)は、送信側で秘話された

20

6

後に受信側に伝送された音声信号を入力し、遮断周波数以下の周波数成分をフィルタリングする第1のローパスフィルタ41の出力信号である。図6の(B)は変調器43の出力信号であり、第1のローパスフィルタ41の出力信号を反転後、分離周波数を基準として左右に反転された信号が対称的に現れる。図6の(C)は第2のローパスフィルタ42の出力信号として、変調器43の出力信号のうち、所定遮断周波数以下の成分がフィルタリングされて出力信号OUTとして外部に供給される。この時、第1、第2のローパスフィルタ(41、42)の10遮断周波数と変調器43の分離周波数は送信側の秘話回路のそれと同一でなければならない。

【0014】結果的に図6の(C)に図示されたように第2のローパスフィルタ42の出力側では送信側の入力信号INと同一な音声信号が得られる。

【0015】図7の(A)は変調器43の入力信号であり、図7の(B)は入力信号に対する変調器43の出力信号である。これまでに説明した周波数反転方式による秘話回路及び逆秘話回路は、回路構成が容易になる特徴があるため広く一般に使われている。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのような周波数反転方式による秘話回路及び逆秘話回路の従来技術では、変調器の分離周波数が分かれば第3者が容易に盗聴できると言う欠点があった。また、変調器の分離周波数と正確に一致しなくても、分離周波数の近傍に合わせることができれば会話の内容を聞き取ることができるという問題があった。これは、送信側で分離周波数を3.7KHzにして秘話させた場合、盗聴しようとする第3者が正確な分離周波数を知らずに3.5KHz辺りに合わせると、会話が行われていることが分かるため、さらに分離周波数をずらしていくことで正確な分離周波数に合わせることが容易にできた。

【0017】次に、図8を用いて従来のバンド転移反転方式による秘話技術を説明する。図8の(A)は秘話される前の信号の周波数による電力密度を図示したグラフであり、図8の(B)は秘話された信号の周波数による電力密度を図示したグラフである。

【0018】図8の(A)、(B) に図示したように、 バンド転移方式によると、音声信号は低周波数帯域(Low frequency band)と髙周波数帯域(High frequency ban d) に分割され、各々の帯域は互いに置換される。

【0019】この方式による秘話回路は、周波数反転方式より回路構成が複雑な反面、比較的に高い秘話程度(Security level)が得られる。しかし、バンド転移反転方式による秘話回路でも、十分な秘話を達成することはできず、相変わらず第3者によって盗聴される余地が残っているという問題があった。

【0020】本発明はこのような従来技術における課題 を解決し、音声信号を低周波数帯域と高周波数帯域に分 離した後、各々を反転または非反転して伝送し、受信時 にこれを同様の手順によって複調することにより、高度 の秘話機能を得ることが可能な無線電話機の秘話回路及 び逆秘話回路を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明による秘話回路は、入力信号の所定周波数以下の信号成分を通過させて入力信号の雑音を除去するローパスフィルタ手段と、ローパスフィルタ手段の出力信号を入力して低周波数帯域を分離する低周波数帯域分離手段と、低周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第1反転選択手段と、ローパスフィルタ手段の出力信号を入力されて高周波数帯域を分離する高周波数帯域分離手段と、高周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第2反転選択手段と、第1及び第2反転選択手段から出力される反転または非反転された低周波数帯域信号と反転または非反転された高周波数帯域信号とを加算した信号を外部に出力する加算器とを有する。

【0022】本発明による秘話回路は、加算器の後段に接続され、この加算器から出力される信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第3反転選択手段を含む。

【0023】本発明の秘話回路によれば、低周波数帯域 分離手段と高周波数帯域分離手段によって信号が高周波 数帯域と低周波数帯域に分離される。各分離手段の後段 に連結された反転選択手段によって前配低周波数帯域信 号と高周波数帯域信号は所定の選択信号によって各々反 30 転または非反転される。

【0024】前述した加算器は、上記のような低周波数 帯域信号と高周波数帯域信号を合わせて外部に供給し、 加算器によって提供される信号は伝送チャンネルを通じ て受信側に送信される。このとき、加算器の出力信号で ある信号は第3反転選択手段によって反転または非反転 される。

【0025】すなわち、本来、信号の低周波数帯域と高 周波数帯域の各々を、第1及び第2反転選択手段によっ て反転または非反転させ、このようにして合わせられた 信号は第3反転選択手段によって再び反転または非反転 させることによって、従来の秘話回路に比べて秘話程度 をかなり高められる。

【0026】このような目的を達成するために本発明による逆秘話回路は、受信された入力信号の低周波数帯域を分離する低周波数帯域分離手段と、低周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第1反転選択手段と、受信された入力信号の高周波数帯域分離手段と、高周波数帯域分離手段の出力信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第2反転選択手段と、第1及び



第2反転選択手段から出力される反転または非反転され た低周波数帯域信号と反転または非反転された高周波数 帯域信号とを加算し、この信号を秘話処理前の信号とし て外部に供給する加算器と、加算器から出力される信号 を入力して、所定周波数以下の低周波数成分を通過させ るローパスフィルタ手段とを有する。

【0027】本発明による逆秘話回路は、低周波数帯域分離手段と髙周波数帯域分離手段の前段に接続され、受信した信号を所定の選択信号によって反転または非反転させる第3反転選択手段を含む。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明による無線電話機の秘話回路及び逆秘話回路の実施の形態を詳細に説明する。図1は本発明の実施の形態による秘話回路の機能ブロック図であり、図2の(A)~

(C) は図1に示された回路でスイッチング状態による 周波数特性を図示したグラフである。また、図3は本発 明の実施の形態による逆秘話回路の機能ブロック図であ る。

【0029】まず、図1及び図2の(A)~(D)を参照して本発明の実施の形態による無線電話機の秘話回路を説明する。図1に図示されたように本発明の実施の形態による無線電話機の秘話回路は、入力信号INを受ける第1のローパスフィルタ10を備え、これの出力側には第2のローパスフィルタ11及びハイパスフィルタ13が接続されている。

【0030】第2のローパスフィルタ11の出力側には第1の分離信号FS1を入力する第1の変調器17が接続されている。この第2のローパスフィルタ11の出力端子Aと、第1の変調器17の出力端子Bには、これら出力端子のいずれかを選択的に接続するスイッチS1が接続されている。このスイッチS1の出力側には第3のローパスフィルタ12が接続されている。

【0031】また、ハイパスフィルタ13の出力側には第2の分離信号FS2を入力する第2の変調器18が接続されている。このハイパスフィルター13の出力端子Cと、第2の変調器18の出力端子Dには、これら出力端子のいずれかを選択的に接続するスイッチS2が接続されている。このスイッチS2の出力側には第4のローパスフィルタ14が接続されている。

【0032】第3のローパスフィルタ12の出力側と第4のローパスフィルタ14の出力側には加算器20が接続されている。この加算器20の出力側には、第5のローパスフィルタ15と、第3分離信号FS3が入力される第3の変調器19が接続されている。この第3の変調器19の出力側には第6のローパスフィルタ16が接続されている。第5のローパスフィルタ15の出力端子Eと第6のローパスフィルタ16の出力端子Fには、これら端子のいずれかを選択的に接続するスイッチS3が接続されている。

【0033】なお、上記のように構成された秘話回路の動作を説明するにあたって、ここでは第1のローパスフィルタ10に入力される音声信号は、300Hz ~3400Hz間の周波数成分の音声信号が入力されるものとする。また、音声信号の条件下で767Hz、837Hz、897Hz、1018Hz、1117Hz、1297Hz、1507Hz、1853Hz、2461Hzの中の一つが基本分離信号の周波数として選択されるが、本発明の技術的範囲はとくにこれら周波数の数値に限定されるものではない。

10 【0034】本発明の実施の形態による秘話回路の構成 において、各スイッチS1, S2, S3は電子制御スイ ッチであり、各スイッチS1, S2, S3にはスイッチ ング状態を制御する選択信号が入力される。

【0035】次に、図2を参照にして図1に示された本発明の実施の形態による秘話回路の動作を説明する。電源が投入されて回路の動作が始まると、上述したように帯域制限された音声信号が入力信号として第1のローバスフィルタ10に入力される。

【0036】第1のローパスフィルタ10では入力信号の周波数成分の中で遮断周波数以下の成分が通過される。このように、第1のローパスフィルタ10は、信号に含まれている高周波数雑音成分を除去するために設けられている。ここでは、前述したように、音声信号の周波数が300Hz ~3400Hzに帯域制限されているので、第1のローパスフィルタ10の遮断周波数を3400Hzにするのが好ましい。第1のローパスフィルタ10の出力信号は、第2のローパスフィルタ11とハイパスフィルタ13に入力される。

【0037】第2のローパスフィルタ11とハイパスフィルター13の遮断周波数は互いに同一であり、その値は基本分離信号FSの周波数と同一なものである。第2のローパスフィルタ11は遮断周波数以下の周波数成分を通過させ、ハイパスフィルター13は遮断周波数以上の周波数成分を通過させる。結果的に第2のローパスフィルタ11の出力側には音声信号の中で低周波数帯域信号が得られ、ハイパスフィルター13の出力側には音声信号の中で高周波数帯域信号が得られる。

【0038】第2のローパスフィルタ11の後段に接続された第1変調器17は、入力した低周波数帯域信号を反転する。この反転された低周波数帯域信号は第1分離信号FS1の周波数を中心に左右に対称になる。この時、第1分離信号FS1の周波数は基本分離信号FSの周波数+300Hzであるものとする。

【0039】同様に、ハイパスフィルター13の後段に接続された第2変調器18は、入力した高周波数帯域信号を反転する。この反転された高周波数帯域信号は第2分離信号FS2を中心に左右に対称になる。この時、第2分離信号FS2の周波数は基本分離信号FSの周波数+3400Hzであるものとする。

【0040】第2のローパスフィルタ11と第1変調器

9

17の出力端子A, Bに接続されたスイッチS1は、外部から供給された選択信号によって、第2のローパスフィルタ11の出力信号または第1変調器17の出力信号のいずれかを選択する。もし、スイッチS1によって第2のローパスフィルタ11の出力信号が選択されると非反転低周波数帯域信号が選択され、スイッチS1によって第1変調器17の出力信号が選択されれば反転低周波数帯域信号が選択される。

【0041】スイッチS1によって選択された信号は第3のローパスフィルタ12に入力され、第3のローパスフィルタ12に入力され、第3のローパスフィルタ12によって遮断周波数以下の周波数成分が通過される。この時、第3のローパスフィルタ12の遮断周波数は第1変調器17の第1分離信号FS1の周波数と同一である。

【0042】もし、スイッチS1によって反転低周波数 帯域信号が選択されると、第1分離信号FS1の周波数 を中心に左右に対称になるように低周波数帯域信号が現れるが、第3のローパスフィルタ12によって第1分離信号FS1の周波数より小さい信号成分だけが通過する。

【0043】ハイパスフィルタ13と第2変調器18の出力端子C、Dに接続されたスイッチS2は、外部から供給された選択信号によってハイパスフィルター13の出力信号または第2変調器18の出力信号のいずれかを選択する。もし、スイッチS2によってハイパスフィルタ13の出力信号が選択されると非反転高周波数帯域信号が選択されると反転高周波数帯域信号が選択される。

【0044】スイッチS2によって選択された信号は、第4のローパスフィルタ14に入力され、第4のローパスフィルタ14に入力され、第4のローパスフィルタ14によって遮断周波数以下の周波数成分が通過される。この時、第4のローパスフィルタ14の遮断周波数は第2変調器18の第2分離信号FS2の周波数と同一である。もし、スイッチS2によって反転高周波数帯域信号が選択されると、第2分離信号FS2の周波数を中心に左右に対称に髙周波数帯域信号が現れるが、第4のローパスフィルタ14によって第2分離信号FS2の周波数より小さい信号成分だけが通過する。

【0045】このように第3のローパスフィルタ12と第4のローパスフィルタ14の出力側には、低周波数帯域信号と高周波数帯域信号が各々得られ、前配二つの信号は加算器20に入力されて加算される。加算器20によって加算された信号は、第5のローパスフィルタ15と第3変調器19に供給される。

【0046】第5、第6のローパスフィルタ15、16 の遮断周波数は3400社であり、第3変調器19の第3分 離信号FS3の周波数は第2分離信号FS2の周波数と 同一である。

【0047】第3変調器19では加算器20の出力信号

が反転され、反転された信号が第3分離信号FS3の周 波数を中心に左右に対称に現れる。第3変調器19の出 力信号は第6のローパスフィルタ16に入力され、第6 のローパスフィルタ16によって遮断周波数以下の周波 数成分だけが通過する。第5のローパスフィルタ15で は加算器20の出力信号の中で遮断周波数以下の周波数 成分だけが通過する。

10

【0048】結局、第5のローパスフィルタ15の出力 端子Eでは非反転された加算器20の出力信号が得ら れ、第6のローパスフィルタ16の出力端子Fでは反転 された加算器20の出力信号が得られる。

【0049】第5のローパスフィルタ15と第6のローパスフィルタ16の出力端子E、Fに接続されたスイッチS3は外部から供給される選択信号によって反転または非反転された加算器20の出力信号の中でいずれかを選択する。

【0050】スイッチS3によって選択された信号は、 秘話回路の出力信号OUTとして外部に出力され、この 出力された信号は伝送チャンネルを通じて受信側に送ら 20 れる。

【0051】図2の(A)~(D)は図1に図示された 秘話回路にある各スイッチS1~S3のスイッチング状態による周波数の特性を図示したグラフで、横軸は周波 数であり、縦軸は電力密度である。図2の(A)~

(D) で'1'と記したものは低周波数帯域であり、

'2'と記したものは髙周波数帯域である。

【0052】図2の(A)はスイッチS1, S2, S3が各々出力端子A、C、Eを選択した場合である。すなわち、低周波数帯域と高周波数帯域が全て非反転され、全体信号の帯域も非反転された場合である。

【0053】図2の(B)はスイッチS1, S2, S3 が各々出力端子B、D、Eを選択した場合である。すなわち、低周波数帯域と高周波数帯域が全て反転されたものであり、全体信号の帯域は非反転された場合である。

【0054】図2の(C)はスイッチS1, S2, S3が各々A、D、Fを選択した場合でである。すなわち、低周波数帯域が非反転され、高周波数帯域が反転され、全体信号の帯域は反転された場合である。

【0055】図2の(E)はスイッチS1, S2, S3 が各々A、C、Fを選択した場合である。すなわち、低周波数帯域と高周波数帯域は非反転されたものであり、全体信号の帯域は反転されたものである。

【0056】スイッチは、スイッチS1, S2, S3の3つあり、各々のスイッチが2つの状態のいずれかを選択できる。したがって、可能な秘話信号の組み合わせは合計で8つになる。図2ではその中で4つの組み合わせを図示したものである。

【0057】各スイッチS1, S2, S3に入力される 選択信号は秘話回路の出力信号とともに受信側の逆秘話 回路に伝送され、逆秘話回路に供給されて秘話回路に入 11

力される前の本来の信号に複号する逆秘話過程で利用さ れる。

【0058】次に図3を参照して本発明の実施の形態に よる無線電話機の逆秘話回路を説明する。なお、ここで は説明の便宜上、図3に示されている逆秘話回路は図1 に示されている秘話回路に対応する構成になっている。 すなわち、図1の秘話回路によって秘話された信号は図 3の逆秘話回路によって逆秘話される。

【0059】図3に示したように本発明の実施の形態に よる無線電話機の逆秘話回路は、第1のローパスフィル 10 タ30及び第1変調器37が、送信側から送られてきた 送信信号を受信する入力端子INに接続されている。第 1変調器37の出力側には第2のローパスフィルタ31 が接続されている。

【0060】第1のローパスフィルタ30と第2のロー パスフィルタ31の出力端子E、Fには、これら出力端 子E. Fと選択的に接続するスイッチS31が接続され ている。このスイッチS31はまた、第3のローパスフ ィルタ32及びハイパスフィルタ34が接続され、選択 的に接続した側の信号をこれらフィルタに出力する。

【0061】第3のローパスフィルタ32の出力側には 第2変調器38が接続されている。第3のローパスフィ ルタ32と第2変調器38の出力端子A, Bには、これ ら出力端子A, Bと選択的に接続するスイッチS32が 接続される。このスイッチS32の出力側には第4のロ ーパスフィルタ33が接続されている。

【0062】ハイパスフィルタ34の出力側には第3変 調器39が接続される。このハイパスフィルタ34と第 3変調器39の出力側には、これら出力側と選択的に接 続するスイッチS33が接続されている。このスイッチ 30 S33の出力側には、第5のローパスフィルタ35が接 続されている。

【0063】第4のローパスフィルタ33と第5のロー パスフィルタ35の出力側には加算器40が接続され、 この加算器40の出力信号を受けるように第6のローパ スフィルタ36が接続されている。

【0064】逆秘話回路において、各スイッチS31, S32, S33は図1の秘話回路のスイッチS3, S 1, S2にそれぞれ対応し、伝送された各スイッチS 1, S2, S3の選択信号はスイッチS32, S33, S31の順序で受信される。この逆秘話回路の入力信号 INは伝送チャンネルを通じて受信された信号で、秘話 回路の出力信号である。

【0065】電源が投入されて回路の動作が始まると、 受信された音声信号が入力信号 INとして第1のローバ スフィルタ30と第1変調器37に入力される。第1変 調器37は図1の秘話回路で第3変調器19に対応し、 分離信号FS3の周波数も同一である。これによって、 第1変調器37は既に説明した秘話回路と同一な方法で 入力信号INを反転し、反転された信号は第2のローパ 50 ーパスフィルタ33と第5のローパスフィルタ35は、

スフィルタ31に出力される。

【0066】第1のローパスフィルタ30と第2のロー パスフィルタ31は各々図1の第5のローパスフィルタ 15と第6のローパスフィルタ16に対応し、遮断周波 数は対応するフィルタの遮断周波数と同一である。

【0067】第1、第2のローパスフィルタ30、31 は入力信号をフィルタリングしてスイッチS31に供給 する。また、スイッチS31は秘話回路のスイッチS3 に出力された選択信号と同じ内容の選択信号を伝送チャ ネルを介して入力することによって、出力端子Eまたは Fのいずれか一方を選択する。スイッチS31によって 選択された出力端子からの信号は第3のローパスフィル タ32とハイパスフィルタ34に供給される。

【0068】第3のローパスフィルタ32とハイパスフ ィルタ34は各々図1の第2のローパスフィルタ11と ハイパスフィルタ13に対応し、遮断周波数は対応する フィルタの遮断周波数と同一である。これによって、第 3のローパスフィルタ32によって入力信号の中で低周 波数帯域信号が検出され、ハイパスフィルタ34によっ て入力信号の中で高周波数帯域信号が検出される。

【0069】第3のローパスフィルタ32とハイパスフ ィルタ34の後段に接続された変調器38、39の各々 は、図1の第1変調器17と第2変調器18に対応し、 各々の分離信号の周波数も対応する変調器の分離信号F S1, FS2の周波数と同一である。

【0070】変調器38は第3のローパスフィルタ32 から出力される低周波数帯域信号を反転し、変調器39 はハイパスフィルター34から出力される髙周波数帯域 信号を反転する。

【0071】スイッチS32は第3のローパスフィルタ 32と変調器38の出力端子A, Bの中のいずれかを選 択し、スイッチS33はハイパスフィルタ34と変調器 39の出力端子C, Dのいずれかを選択する。この時、 各スイッチS32, S33は、図1のスイッチS1, S 2に対応し、各々の選択信号は伝送チャネルを介して対 応するスイッチの選択信号と同一のものが入力される。

【0072】一例を挙げると、図1の秘話回路でスイッ チS1が端子Bを選択して反転された低周波数帯域信号 を選択すると、逆秘話回路ではスイッチS32が端子B を選択して受信した低周波数帯域信号を反転させる。従 って、最初、音声信号の低周波数帯域信号は秘話回路で 反転され、逆秘話回路で再び反転されるので、スイッチ S32から選択された信号は秘話回路に入力される前の 本来の低周波数帯域信号になる。

【0073】各スイッチS32、S33により選択され た信号は、第4のローパスフィルタ33と第5のローパ スフィルタ35に入力され、各ローパスフィルタ33、 35によってフィルタリングされて本来の低周波数帯域 信号と髙周波数帯域信号が得られる。この時、第4のロ

図1の第3のローパスフィルタ12と第4のローパスフィルタ14に対応し、各フィルタ33、35の遮断周波数は対応するフィルターの遮断周波数と同一である。

13

【0074】2つのフィルタ33、35の出力信号は加算器40によって加算され、加算された信号は第6のローパスフィルタ36に入力される。第6のローパスフィルタ36は3400社の遮断周波数を持ち、この遮断周波数以下の周波数成分が検出されて出力信号OUTとして外部に供給される。このように、逆秘話回路を構成することにより、フィルタ36の出力信号OUTは図1の秘話 10回路入力信号INと同一のものとなる。

[0075]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明によれば、音声信号を低周波数帯域信号と高周波数帯域信号 に分離し、分離された帯域信号各々を選択的に反転また は非反転させ、各帯域信号を再び合して伝送することに よって秘話機能を一層高度なものにする秘話回路と逆秘 話回路が提供できる。また、加算された信号を伝送する 前に、この信号を選択的に反転または非反転させるよう にして秘話効率を一層向上することを可能とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による無線電話機の秘話回路の実施の形態を示す機能ブロック図。

【図2】図1に示した秘話回路において、各スイッチの スイッチング状態を変えたときの周波数特性を図示した グラフ

【図3】本発明による無線電話機の逆秘話回路の実施の 形態を示す機能ブロック図。

【図4】従来の周波数反転方式による秘話回路の機能ブロック図。

【図5】図4に示された従来技術における秘話回路の秘 話過程を示したグラフ。

10 【図 6】図4に示された従来技術における逆秘話過程を 図示したグラフ。

【図7】図4に図示された回路で変調器の入力信号及び 出力信号に対する波形図。

【図8】従来技術における帯域転移反転方式の秘話技術 による周波数特性を図示したグラフ。

第6のローパスフィルタ

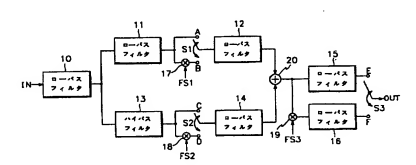
【符号の説明】

16, 36

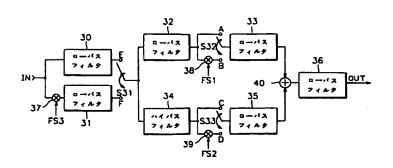
20

10,	30	第1のローパスフィルタ
11,	3 1	第2のローパスフィルタ
12,	3 2	第3のローパスフィルタ
13,	3 4	ハイパスフィルタ
14,	3 3	第4のローパスフィルタ
15,	3 5	第5のローパスフィルタ

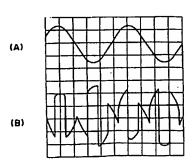
【図1】



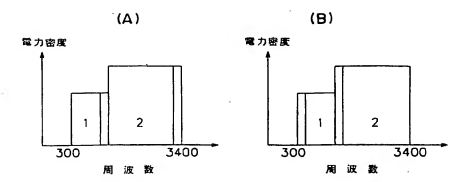
【図3】

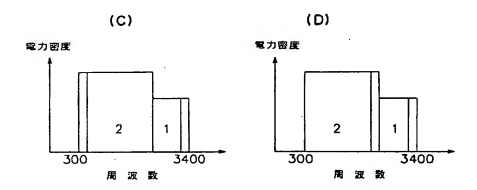


[図7]

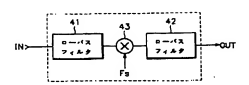


[図2]

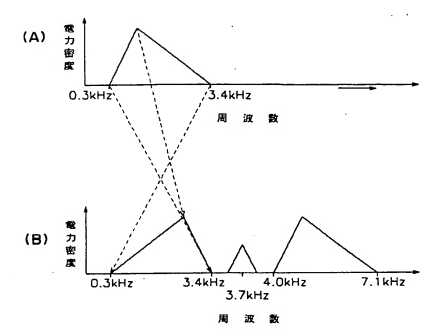


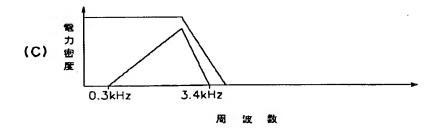


【図4】

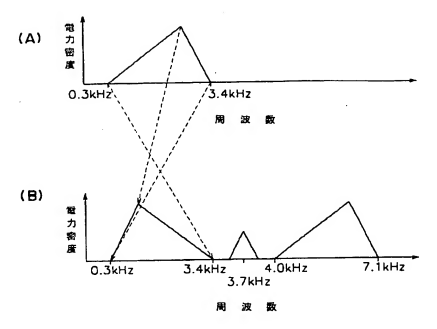


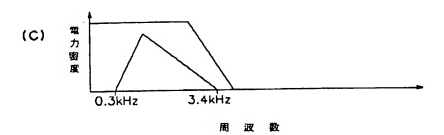
【図5】



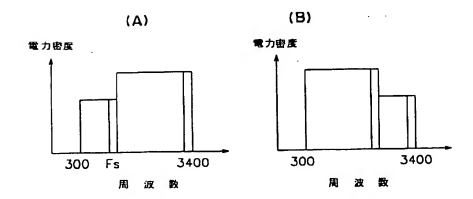


【図6】





[図8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.